

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Sensi 60001

- Confeccionada em NITRILA - material sintético
- LIVRE das proteínas do látex natural
- Disponível nos tamanhos P, M, G e EG
- Não estéril | Sem amido | Ambidestra
- Ponta dos dedos texturizadas
- Inner com 100 unidades

• CA: 17.968

• As luvas Sensi 60001 Sem Amido foram desenvolvidas para atender aos usuários que necessitam de leve proteção contra respingos químicos em operações em indústrias alimentícias, farmacêutica e química.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos.

1. Resistência química - EN 374:2003 - baixa proteção química

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
n - Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6

2. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Inner)	DUN 14 (10 inners)
10.60.001.02--P	P	7898207218488	17898207218485
10.60.001.02--M	M	7898207218471	17898207218478
10.60.001.02--G	G	7898207218464	17898207218461
10.60.001.02--EG	EG	7898207218495	17898207218492

3. Instruções de uso

REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI.

4. Precauções & Advertências

Destruir após o uso;

Proteja esse produto do calor, umidade e da luz;

Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil da luva;

O uso de luvas não modifica as indicações de higiene das mãos, ou seja, não isenta a ação de higiene das mãos friccionando-as com preparações alcoólicas ou com sabão antisséptico e água.

5. Informações Adicionais

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado

A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura;

É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação;

Quando usadas, luvas de proteção podem prover menos resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas;

Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.